(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年2 月3 日 (03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/009613 A1

(51) 国際特許分類?: B01J 31/34, 31/02, 31/36, 31/38, C07B 61/00, C07C 249/04, 251/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010399

(22) 国際出題日:

2004年7月22日(22.07.2004)

(25) 国際出版の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-279738 2003年7月25日 (25.07.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 旭化成 ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区 有楽町一丁目 1 番 2 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出頭人 (米国についてのみ): 鈴木 賢 (SUZUKI, Ken) [JP/JP]; 〒7100847 岡山県倉敷市東富 井1063-1-304 Okayama (JP).
- (74) 代理人: 渡邉 潤三 (WATANABE, Junzo); 〒1070052. 東京都港区赤坂1丁目3番5号 赤坂アピタシオン ピル3階 Tokyo (JP).

(81) 指定菌 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される... 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

1.2

..... :::::

(54) Title: OXIDATION CATALYST

♥ (54) 発明の名称: 酸化触媒

(57) Abstract: An oxidation catalyst for oxidizing a reaction substrate with molecular oxygen, characterized by comprising at least one member selected from the group consisting of specific hydrazyl radicals (e.g., 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) and specific hydrazine compounds (e.g., 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazine). Also provided is a process for producing a compound which comprises bringing a reaction substrate into contact with molecular oxygen in the presence of the oxidation catalyst.

Best Available Copy